

第2学年

月	目標	目標達成へのポイント	日	曜	主な学校行事	日	曜	進路行事	学習の流れ	
4	<p>中核学年であることを自覚しよう</p> <p>1年次以上に学習・部活動・行事に取り組むのが中堅学年である。 (学習・部活動・行事への取り組みで1年生の模範となれることが先輩の証であり、後輩の尊敬の念を生む。)</p> <p>志望校について研究しよう 進路希望調査を意識し、科目・配点も調べておく。</p>	<ul style="list-style-type: none"> あらゆる教科の授業を真剣に受け、高校生活のすべての面に集中する。 授業に集中することが、そのまま受験勉強になる。授業中に吸収し尽そうとする姿勢が強ければ強いほど、完全に定着するまでに要する復習時間が少なくて済み、しかも、より強く定着する。 国数英中心から、しだいに理・社を含めた基礎固めに移行していく。 まずはゴールデンウィークまで、何事にも全力でぶつかる。 	8	金	始業式				13 水 学年集会(進路シラバス説明) 個人面談① 19 火 進路希望調査①	<p>昨年以上に 「受験勉強＝授業」を意識せよ</p> <p>小テスト・課題確認テスト・定期考査・模試のすべてにおいて、ムラなく、昨年以上の結果を出せることを目指す。</p>
5	<p>受験までの見通しを持って 自学自習のペースを崩さないこと</p> <p>高体連等に全力で臨む。 自主学習の時間を減らさないために、真剣に努力する。部活動も授業も自主学習も集中力がものをいう。(大会等のない者は、学習時間増を狙う。)</p> <p>定期考査に向けての準備を早めに!</p>	<ul style="list-style-type: none"> 進路研究を通して、受験に必要な科目を確認。3年次の科目選択に備える。 2年で学んでいることを最優先にした上で、1年の復習を少しずつでもよいから、早くから計画的に進めると、7月模試で大きな違いが出る。 朝学・すき間時間の活用など、学習への取り組みに工夫がされているか? 			高体連			13 金 進路研修会① 17 火 進路別ガイダンス 旭川医大入試説明会	<p>2年早々に3年の選択科目調査があります。進路と関わる選択なので、進路の方向性をしっかり考えよう。</p>	
6	<p>受験までの見通しを持って 自学自習のペースを崩さないこと</p> <p>2年で最初の定期考査に全力で取り組む</p> <p>学校祭に全力で臨む。 自主学習の時間を減らさないために、真剣に努力する。何事に対しても、集中して取り組む。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 科目選択を通じて進路目標を明確にし、学習への意欲を高めよ。 2年で学んでいることを最優先にした上で、1年時の軽めの復習を、少しずつでも維持・継続する。そのためにも、西高祭準備と学習とのメリハリをしっかりとつける。 朝学・すき間時間の活用など、学習への取り組みに工夫がされているか? 	10	金	学年集会(教科選択等)			個人面談②(～夏休み) 7 火 第1回定期考査 10 金 27 月 PTA懇談会	25 土 進研模試「7月模試」	<p>昨年同様、「7月模試」・「11月模試」・「1月模試」は全員受験の模試です。その時点までの学習成果を確認する機会です。 「11月模試」からは理科と社会も加わります。</p>
7	<p>受験までの見通しを持って 夏休み中に学習する内容をイメージする。</p> <p>上旬は学校祭一色だが、学習時間を減らさないように、真剣に努力する。何事にも、集中して取り組む。</p> <p>学祭の余韻にいつまでも浸らない。受験生としてスイッチの切り替えをする。</p> <p>貴重な夏休みであることを意識しよう!</p>	<ul style="list-style-type: none"> 夏休み中の部活動・講習・オープンキャンパスなどの予定を確認。 西高祭と学習にメリハリをつけよう。 夏期講習に積極的に参加せよ。国数英の実力を充実させる絶好のチャンス!!! 学祭後は、宿題等をやらされる学習から、「自ら行う学習」への転換に本気で取り組むべし。課題確認テストのための学習しかならないのは論外。また、難関大志望者は学研ハイレベルテストを意識して学習する。 	8	金	西高祭				保護者面談① 16 土 夏期講習Ⅰ 21 木 23 土 夏期講習Ⅱ 26 火	<p>夏休み明け「学研ハイレベルテスト」(国・数・英)は前半までの大きな目標となる。任意模試だが、2年前半の実力を測るために、北大以上の志望者は是非とも受験を!!</p>
8	<p>国数英の基礎の完成を目指しつつ、理社に積極的に取り組む。</p>	<ul style="list-style-type: none"> オープンキャンパスに参加するなどして学部学科研究を進め、志望校について理解を深める。 課題確認テストへの取り組み(回数・集中度等)を1年次以上に徹底する! 自分の弱点の基礎固めの学習も継続する! 国数英の基礎の完成と理社への移行を意識して、定期考査の準備をする。 	7/2	1 木	夏季休業			7 日 北大オープンキャンパス 20 土 学研ハイレベルテスト 23 火 学年集会(模試分析と今後の学習) 一日医療探検	<p>国数英、基礎完成への継続</p> <p>理社強化の開始</p>	
9	<p>前期の総まとめを行う。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 定期考査の見直しを確実にしよう。苦手分野を明確にし、早急に対応しよう。 土曜講習への積極参加。部活動加入者は、学習との両立を意識しよう。 受験生であるという意識を、より強く持ち始めよう。三兎を追う西高生として、行事や部活にも、もちろん全力を注ぐ。 見学旅行直後にある「11月模試」への準備を始めよう。早く始めることで、旅行・模試のどちらにも、十分な準備で臨むことができる。 	6	火	第2回定期考査			17 土 土曜講習Ⅱ 24 土 1 土 23 金 小論文模試① 個人面談③ 北大薬学部説明会		
			30	金	前期終業式					

月	目標	目標達成へのポイント	日	曜	主な学校行事	日	曜	進路行事	学習の流れ
10	見学旅行一色の雰囲気にならされて学習時間を減らさない。集中して学習する。 受験生へのシフトチェンジ	・11月模試は国数英に理社も加わる。総合力で勝負せよ。 ・3年次の科目選択最終決定で自分の可能性を減じることなく、受験生としての自覚を高めよう。 ・理系は理科、文系は社会を含めた学習バランスの取り方を整理しよう。	3月		後期始業日	4月	火	進路希望調査②	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <h2>受験生へのシフトチェンジ</h2> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>全国の高2生が受験を意識する時期。すでに西高生の受験勉強は始まっている。見学旅行後の切り替えをはっきりとして、本格的な受験生へシフトチェンジ!!</p> </div>
			17月 ~ 21金		見学旅行	25月	火	学年集会 (受験モードへの切替)	
						29月 31月	土	進研模試 「11月模試」	
11	「授業＝受験勉強」を再確認する! 冬休みまでの学習スケジュール・冬休み中のスケジュールを確認しておく。	・授業が受験勉強であること再認識する。定期考査に万全の準備で臨もう。 ・期間講習を理社の受験勉強の足がかりにしよう。 ・進研模試、定期考査の見直しを確実にしよう。テストを通して実力をつけよう。 考査終了後、気を弛めることなく、受験生としての自覚を持った学習を継続する。	21月 ~ 25金		第3回定期考査	1月	火	小論文指導	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>見学旅行後、最初の大変な講習。期間講習は放課後の1科目のみの講習なので、貴重な時間だ。これ以降の講習は理社が増えはじめる。</p> </div>
						4月 5月 7月	金 土	期間講習 I	
						29月	火	進路研修会②	
12	志望校を明確にしよう 冬休みまでの学習スケジュール・冬休み中のスケジュールを再度確認し、実践する。 貴重な冬休みであることを意識しよう!	・志望校を意識した科目選択も完了。第1志望はここから1年3ヶ月貫き通す覚悟を持つ。 ・定期考査や模試の成績から目標ラインまでの距離を確認し、やるべきことを明確にしよう。 ・土曜講習や冬期講習を学習計画に上手く取り入れて、学力アップを図ろう。	12月 23日 ~ 25日		保護者面談②	1月	木	SS進路講演会	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <h2>文系：春休みまでに理科1科目の完成を目指そう 理系：理科1科目(以上)について、受験に対応できる力をつけ始めよう</h2> </div>
						6月	火	学年集会 (模試分析と今後の学習)	
						3月 10日 17日	土 土	土曜講習IV	
								旭医TEMP 病院実習 駿台模試返却会、 難関大ガイダンス SS医学セミナー②	
						24日 28日	土 水	冬期講習 I	
1	貴重な冬休みであることを意識しよう! 自律した学習を身に付けよう。	・3年初期は忙しい。2年1月から3月まで主体的に学習できるかどうかで、1年後の方向性が決まることを認識しよう。 3年生の、この冬休みの過ごし方に思いを馳せ、来年は自分たちだと意識し、大事に冬休みを過ごす。 ・1月模試の解き直しを徹底し、課題を学習計画に反映させよう。	1/1日 ~ 5日		冬季休業	8月 ~ 12日	日 木	冬期講習 II	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1月模試の成績は、本番の受験結果との相関が強い。1月模試で納得できる成果をあげるために、冬休みの過ごし方が非常に重要である。</p> </div>
						14日 15日	土 日	インターシップ	
						16月 17日	金 火	進研模試 「1月記述」 小論文リライト	
								学年集会 (3年0学期)	
2	3年生0学期～春休みは、受験勉強の天王山	・定期考査に向けて十分な準備期間を設けて臨み、実施後の復習で学習の成果を定着させよう。 ・学習した成果は単なる暗記でない限りすぐには出ない。焦らず取り組むことが大切。	21月 ~ 24日		第4回定期考査	3月 4日 10日 17日	金 土 金	期間講習 II 小論文模試②	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>この時期から3年0学期の意識を持とう。授業が少ない分、受験に向けての基礎固めを徹底しよう。また、模試・講習も徹底的に活用しよう!</p> </div>
								・個人面談(～春休みまで)	
3	3年生0学期～春休みは、受験勉強の天王山 1, 2年で習った各科目で、苦手なままの領域を復習する。(基本レベルでもよい)	・土曜講習や春期講習に積極的参加し、授業が不足する時期の学習を補う。 ・駿台全国マーク模試受験を通して、センター試験への意識を高めよう。 ・例年、実はここで差が出る。焦ることなく、やるべきことを着実に実行しよう。 ・2年の目標である国数英の基礎の完成+理科の既習事項の完成を完了しよう。	1月 ~ 24日		卒業式	4月 11日 18日	土 土	土曜講習 V	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h2>1・2年で学んだ国・数・英の完成</h2> </div>
						7月	火	駿台マーク模試	
						14月	火	学年集会 (模試分析と3年に向けて)	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>春休み中には、2年までの国・数・英の完成を目指そう。(記述力を養うことで、センターに本当に通用する力が養える)</p> </div>
						25月 29日	土 水	春期講習	
						24月 25日 4/9	金 土	後期終業式 学年末休業 合格者と語る会	